

# Cisco適応型セキュリティアプライアンスおよびFirepower脅威対策ソフトウェアのVPNパケット検証の脆弱性



アドバイザーID : cisco-sa-asa-ssl-vpn-Y88QOm77 [CVE-2023-20275](#)

初公開日 : 2023-12-05 16:00

バージョン 1.0 : Final

CVSSスコア : [4.1](#)

回避策 : No workarounds available

Cisco バグ ID : [CSCwd98316](#)

日本語による情報は、英語による原文の非公式な翻訳であり、英語原文との間で内容の齟齬がある場合には、英語原文が優先します。

## 概要

Cisco適応型セキュリティアプライアンス(ASA)ソフトウェアおよびCiscoFirepower脅威対策(FTD)ソフトウェアのAnyConnect SSL VPN機能の脆弱性により、認証されたりリモートの攻撃者が別のVPNユーザの送信元IPアドレスを使用してパケットを送信できる可能性があります。

この脆弱性は、復号化後のパケットの内部送信元IPアドレスの検証が不適切であることに起因します。攻撃者は、巧妙に細工されたパケットをトンネル経由で送信することで、この脆弱性を不正利用する可能性があります。エクスプロイトに成功すると、攻撃者は別のVPNユーザのIPアドレスを偽装したパケットを送信できる可能性があります。攻撃者が戻りパケットを受信することはできません。

シスコはこの脆弱性に対処するソフトウェアアップデートをリリースしています。この脆弱性に対処する回避策はありません。

このアドバイザーは、次のリンクより確認できます。

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asa-ssl-vpn-Y88QOm77>

## 該当製品

### 脆弱性のある製品

公開時点で、この脆弱性はAnyConnect SSL VPN機能が有効になっているCisco ASAソフトウェアおよびFTDソフトウェアに影響を与えました。AnyConnectクライアントレスSSL VPN機

能は影響を受けません。

脆弱性が存在する Cisco ソフトウェアリリースについては、このアドバイザリの「修正済みソフトウェア」セクションを参照してください。

## Cisco ASA ソフトウェア設定の確認

Cisco ASAソフトウェアでAnyConnect SSL VPN機能が有効になっているかどうかを確認するには、`show running-config webvpn`特権EXECコマンドを使用します。次に、AnyConnect SSL VPN機能が有効になっているデバイスでのコマンドの出力例を示します。

```
<#root>

ciscoasa#
show running-config webvpn

webvpn
  enable interface_name
.
.
.
```

## Cisco FTD ソフトウェア設定の確認

Cisco FTDソフトウェアでAnyConnect SSL VPN<sup>1,2</sup>機能が有効になっているかどうかを確認するには、`show running-config webvpn`特権EXECコマンドを使用します。次に、AnyConnect SSL VPN機能が有効になっているデバイスでのコマンドの出力例を示します。

```
<#root>

ciscoftd#
show running-config webvpn

webvpn
  enable interface_name
.
.
.
```

1. リモートアクセス VPN 機能は、Cisco FTD ソフトウェアリリース 6.2.2 で導入されました。  
。

2. リモートアクセス VPN 機能は、Cisco Firepower Management Center ( FMC ) で [デバイス ( Devices ) ] > [VPN] > [リモートアクセス ( Remote Access ) ] の順に選択するか、または Cisco Firepower Device Manager ( FDM ) で [デバイス ( Devices ) ] > [リモートアクセス VPN ( Remote Access VPN ) ] の順に選択すると有効になります。

## 脆弱性を含んでいないことが確認された製品

このアドバイザリの[脆弱性のある製品セクションに記載されている製品のみが、この脆弱性の影響を受けることが分かっています。](#)

シスコは、この脆弱性が Cisco Firepower Management Center ( FMC ) ソフトウェアに影響を及ぼさないことを確認しました。

## 回避策

この脆弱性に対処する回避策はありません。

## 修正済みソフトウェア

シスコはこのアドバイザリに記載された脆弱性に対処する無償のソフトウェアアップデートをリリースしています。通常のソフトウェアアップデートが含まれるサービス契約をお持ちのお客様は、通常のアップデートチャンネルからセキュリティ修正を取得する必要があります。

お客様がインストールしたりサポートを受けたりできるのは、ライセンスをご購入いただいたソフトウェアバージョンとフィーチャセットに対してのみとなります。そのようなソフトウェアアップグレードをインストール、ダウンロード、アクセスまたはその他の方法で使用した場合、お客様は以下のリンクに記載されたシスコのソフトウェアライセンスの条項に従うことに同意したことになります。

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/end-user-license-agreement.html>

また、お客様がソフトウェアをダウンロードできるのは、ソフトウェアの有効なライセンスをシスコから直接、あるいはシスコ認定リセラーやパートナーから取得している場合に限りです。通常、これは以前購入したソフトウェアのメンテナンス アップグレードです。無償のセキュリティソフトウェア アップデートによって、お客様に新しいソフトウェア ライセンス、追加ソフトウェア フィーチャセット、またはメジャー リビジョン アップグレードに対する権限が付与されることはありません。

Cisco.com の [シスコサポート & ダウンロードページ](#)には、ライセンスとダウンロードに関する情報が記載されています。このページには、[マイデバイス ( My Devices ) ] ツールを使用するお客様のカスタマーデバイスサポート範囲も表示できます。

[ソフトウェアのアップグレード](#)を検討する際には、シスコ セキュリティ アドバイザリ ページで入手できるシスコ製品のアドバイザリを定期的に参照して、侵害を受ける可能性とアップグレードソリューション一式を確認してください。

いずれの場合も、アップグレードするデバイスに十分なメモリがあること、および現在のハードウェアとソフトウェアの構成が新規リリースで引き続き正しくサポートされていることを十分に確認してください。不明な点については、Cisco Technical Assistance Center ( TAC ) もしくは契約しているメンテナンスプロバイダーにお問い合わせください。

## サービス契約をご利用でないお客様

シスコから直接購入したがシスコのサービス契約をご利用いただいていない場合、また、サードパーティベンダーから購入したが修正済みソフトウェアを購入先から入手できない場合は、Cisco TAC ( [https://www.cisco.com/c/ja\\_jp/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html](https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html) ) に連絡してアップグレードを入手してください。

無償アップグレードの対象製品であることを証明していただくために、製品のシリアル番号と、本アドバイザーの URL をご用意ください。

## Cisco ASA、FMC、および FTD ソフトウェア

お客様が Cisco ASA、FMC、および FTD ソフトウェアの脆弱性に対するリスクを判断できるように、シスコは Cisco Software Checker を提供しています。このツールを使うことで、特定のソフトウェアリリースに関連するすべてのシスコ セキュリティ アドバイザリを検索でき、それぞれのアドバイザーで言及された脆弱性を修正した最初のリリース ( 「First Fixed」 ) を特定できます。また、該当する場合には、Software Checker により判別されたすべてのアドバイザーに記載のすべての脆弱性が修正された最初のリリース ( 「Combined First Fixed」 ) を特定できます。

このツールを使用するには、「[Cisco Software Checker](#)」ページの手順に従います。または、次のフォームを使用して、特定のソフトウェアリリースに影響を及ぼす脆弱性を検索します。このフォームを使用するには、次の手順に従います。

1. ツールで検索するアドバイザーを選択します。すべてのアドバイザー、[セキュリティ影響評価 \( SIR \)](#) が「重大」または「高」のアドバイザーのみ、またはこのアドバイザーのみを選択します。
2. 該当するソフトウェアを選択します。
3. 該当するプラットフォームを選択します。
4. リリース番号を入力します。たとえば、Cisco ASA ソフトウェアの場合は 9.16.2.11、Cisco FTD ソフトウェアの場合は 6.6.7 と入力します。
5. [チェック ( Check ) ] をクリックします。

2		Critical,High,Medium
このアドバイザーのみ	Cisco ASA ソフトウェア	
あらゆるプラットフォーム		
Enter release number	Check	

FTDデバイスのアップグレード手順については、『[CiscoFirepowerマネジメントセンターアップグレードガイド](#)』を参照してください。

## 関連情報

最適なCisco ASA、FMC、またはFTDソフトウェアリリースを判断するには、次の推奨リリースに関するドキュメントを参照してください。セキュリティ アドバイザリでより新しいリリースが推奨されている場合は、そのアドバイザリのガイダンスに従うことをお勧めします。

[Cisco ASA の互換性](#)

[Cisco Secure Firewall ASA アップグレードガイド](#)

[Cisco Secure Firewall Threat Defense 互換性ガイド](#)

## 不正利用事例と公式発表

Cisco Product Security Incident Response Team ( PSIRT ) では、このアドバイザリに記載されている脆弱性の公表を確認していません。

このアドバイザリで説明されている脆弱性の悪用に関する情報は Cisco PSIRT に寄せられていません。

## 出典

シスコは、この脆弱性を報告していただいたTa-Lun Yen氏に感謝いたします。

## URL

<https://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asa-ssl-vpn-Y88QOm77>

## 改訂履歴

バージョン	説明	セクション	ステータス	日付
1.0	初回公開リリース	—	Final	2023年12月5日

## 利用規約

本アドバイザリは無保証のものとしてご提供しており、いかなる種類の保証も示唆するものではありません。本アドバイザリの情報およびリンクの使用に関する責任の一切はそれらの使用者にあるものとします。また、シスコは本ドキュメントの内容を予告なしに変更したり、更新したりする権利を有します。

本アドバイザリの記述内容に関して情報配信の URL を省略し、単独の転載や意識を施した場合、当社が管理した情報とは見なされません。そうした情報は、事実誤認を引き起こしたり、重要な情報が欠落していたりする可能性があります。このドキュメントの情報は、シスコ製品のエンドユーザを対象としています。

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。